(27)

51

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-100536

(43)Date of publication of application: 02.04.1992

(51)Int.CI.

B01J 13/00 A23L 1/035 A61K 7/00 A61K 9/113

(21)Application number: 02-215881

(71)Applicant: MEIJI MILK PROD CO LTD

(22)Date of filing:

17.08.1990

(72)Inventor: TAKAHASHI YASUYUKI

USUI MASAKATSU

(54) W/O/W TYPE COMPOSITE EMULSION AND PREPARATION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a W/0/W type composite emulsion wherein a particle size is fine and uniform and the size and encapsulating amount of inner water are also uniform by together using a porous membrane having pores and polyglycerine condensed ricinoleic ester.

CONSTITUTION: A W/O composition prepared using polyglycerine condensed ricinoleic ester is despersed in outer water through a porous membrane having pores or water is further dispersed in the W/O composition to generate phase reversal of emulsion to prepare a fine and uniform W/O/W composite emulsion. The obtained W/O/W composite emulsion is characterized by that 95% or more of particles is present within the range of 0.5-1.5 times a mean particle size in all of the number mean, the wt. mean and the area mean and 95% or more of an inner water phase is present within the range of 0.5-1.5 times the mean particle size and the amount of the waterdrop encapsulated in an indivisual fat globule is also uniform.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-100536

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4 年(199	22)4月2日
B 01 J 13/00 A 23 L 1/035	Α	6345-4G 6977-4B			
A 61 K 7/00	N C J	9051-4C 9051-4C 9051-4C			
9/113		7624-4C 寒春請求	未請求	請求項の数 9	(全6頁)

60発明の名称 W/O/W型複合エマルション及びその製造法

②特 願 平2-215881

@出 願 平2(1990)8月17日

⑩発明者 高橋 康之 東京都東村山市栄町1-21-3 明治乳業株式会社中央研究所内

⑫発 明 者 臼 井 雅 克 東京都東村山市栄町 1 -21-3 明治乳業株式会社中央研

究所内

⑪出 願 人 明治乳業株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 戸田 親男

明 細 書

1.発明の名称

W/O/W型複合エマルション及びその製造法 2.特許請求の範囲

- (1) 細孔を有する多孔質膜とポリグリセリン縮合 リシノレイン酸エステルを併用することを特徴 とするW/O/W型複合エマルションの製造法。
- (2) ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを用いて調製したW/O組成物を細孔を有する 多孔質膜を用いて外水相中に分散させることを 特徴とする請求項1に記載のW/O/W型複合 エマルションの製造法。
- (3) ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを用いて調製したW/O組成物に、多孔質膜を用いて更に水相を分散させ転相させることを特徴とする請求項1に記載のW/O/W型複合エマルションの製造法。
- (4) 細孔を有する多孔質膜を用いて、ポリグリセ リン縮合リシノレイン酸エステルを溶解した油 相中に水相を分散せしめたエマルション、ある

いは、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを均一に分散させた水相を油相に分散せしめたエマルションを、W/O組成物として用いることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載のW/O/W型複合エマルションの製造法。

- (5) 細孔を有する多孔質膜を用いて、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを溶解した油相を水相に分散させ転相せしめたエマルション、あるいはポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを分散させた水相に油相を分散させ転相せしめたエマルションを、W/O組成物として用いることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載のW/O/W型複合エマルションの製造法。
- (6) 細孔を有する多孔質膜として、ガラス多孔質 膜を使用することを特徴とする請求項1~5の いずれか1項に記載のW/O/W型複合エマル ションの製造法。
- (7) 細孔を有する多孔質膜として、その表面を疎

水修飾したガラス多孔質膜を使用することを特徴とする請求項 6 に記載のW/O/W型複合エマルションの製造法。

- (8) 細孔を有する多孔質膜とポリグリセリン縮合 リシノレイン酸エステルとを併用して製造して なり、粒子の95%以上が個数平均、重量平均、 面積平均のいずれにおいても平均粒子径の 0.5 倍から 1.5倍の間に存在することを特徴とする W/O/W型複合エマルション・
- (9) 細孔を有する多孔質膜とポリグリセリン縮合 リシノレイン酸エステルとを併用して製造して なり、内水相の95%以上が平均粒子径の 0.5倍 から 1.5倍の間に存在し、かつ個々の脂肪球内 に封入される水滴の量が均一であることを特徴 とするW/O/W型複合エマルション。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、W/O/W型複合エマルション及び その製造法に関するものであり、本発明に係るW /O/W型複合エマルションは、化粧品、医薬品

にもかかわらず、生成した複合エマルションの粒子径は微細且つ均一に揃っており、そのうえ内水の大きさ及び封入量も均一に揃っている従来未知のW/O/W型複合エマルションを、簡単な操作で製造する目的でなされたものである。

そこで上記目的達成のために各方面から研究の結果、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを使用して調製したW/O組成物を細孔を有する多孔質膜を通して外水中に分散させる、あるいはW/O/W型複合エマにとで、微小で均一なW/O/W型複合エマルションが得られる、という新知見を得、この新知見を認定して更に研究の結果、本発明は完成されたのである。

すなわち本発明は、W/O/W型複合エマルションの調製をポリグリセリン総合リシノレイン酸エステルと細孔を有する多孔質膜を併用して行うことを基本的技術思想とするものである。

以下、本発明を更に詳しく説明することとする。 本発明においては先ずはじめに、水、油脂及び や飲食品をはじめとする各種の産業分野において 有用である。

(従来の技術及び問題点)

W/O/W型複合エマルションの調製にあたり、本発明者らは、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを使用することにより、生成率が高くしかも安定性にすぐれたエマルションを創製するのに成功し、(特開昭60-16546号)、食品の製造技術分野において利用している。

しかしながら、上記発明は未だ完全なものではなく、生成する複合エマルションの粒子径の分布の幅を小さくするには、従来の均質化機を使用した均質化では限界がある。また微細なエマルションを得ようとする程せん断の強度、時間共により多く必要となり内水の放出の度合が大きくなっため、大きい脂肪球程内水が入り易く、小さい脂肪球程内水が入りにくい傾向がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明はこれらの欠点を一挙に解決するために なされたものであって、少量の乳化剤を使用する

乳化剤を用いて1次乳化を行ってW/O型エマルションとする。この場合、水には各種添加物、添加料等を加えて水相としておいてもよく、また加温しておいてもよい。油脂としては、油脂、脂肪酸等の油性物質であればいかなるものでもよいが、硬化油を用いる場合は、加温溶融して使用する。油脂には乳化剤を溶解せしめて油相としてもよいし、よた水又は水相に乳化剤を分散せしめてもよいし、必要あれば水相及び油相の双方に乳化剤を添加してもよい。

本発明においては、乳化剤としてポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを使用する。ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルとしては、テトラグリセリン縮合リシノレイン酸エステル、デカグリセリン縮合リシノレイン酸エステルなどがあるが、これらのいずれでもよく、また混合物でもよい。

この乳化剤は、上記のようにW/O型エマルションを製造するための1次乳化の際に使用 [►]るも

のであるが、必要あればW/O/W型複合エマルションを製造するための 2 次乳化の際にも使用可能である。乳化剤は、対油 0.1~5%、好ましくは0.7~2.5%、更に好ましくは1.0~2.3%添加、混合される。対水の場合もこれに準じて行う。本発明においては乳化剤としてポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを使用しなければならないが、更に他の親水性及び/又は親油性乳化剤の併用を妨げるものではない。

本発明においては、W/O型エマルションを製造するのに2つの方法がある。第1は、油脂に水相を逐次添加混合して、直接W/O型のエマルションとする方法であり、第2は水相に油相を逐次添加混合して、まず0/V型のエマルションとし、これをよく攪拌して転相を起させて、W/O型のエマルションとする方法である。

これらの方法を実施するには、常法にしたがって乳化機を使用して行ってもよいが、細孔を有する多孔質膜を利用してもよい。特に、多孔質膜と乳化剤としてポリグリセリン縮合リシノレイン酸

エステルを併用することにより、上述のいずれの方法によっても機細水滴を有するW/O型エマルションを得ることができるが、転相による第2の方法によれば、更に微細で均一な水滴が得られる。 数細な乳化物を得るには、一度に多量混合しない方が好ましく、また油脂と水との使用比率は、油脂:水=3:1~1:3程度の割合とするのが好適であるが、上記範囲のみに限定されるものではない。

上記したように、均一な細孔を有する多孔質膜 を用いてエマルションの調製を行うと、特に粒子 径の分布幅の狭い均一なエマルションが得られる。

本発明で使用する多孔質膜としては、平均細孔 径が1.0μ ■以下であり全細孔の80%以上が平均細 孔径の0.8~1.2倍の間に存在するものが好適であ る。したがって、多孔質ガラス、その(アミノ)シ ラン誘導体、活性炭、酸性白土、カオリナイト、 ペントナイト、アルミナ、シリカゲル、ヒドロキ シルアパタイトその他の無機ないし有機多孔体が 広く使用でき、特に上記要件に適合するものであ

れば更に有利に使用することができる。

多孔質膜の好適例としては、シラス多孔質ガラス(略称SPG:宮崎県工業試験場)からなるSPG膜が挙げられる。 SPG膜は、強度、細孔径の均一性等の面で特にすぐれているので、本発明で使用するのに好適である。 SPG膜としては、アミノシラン化したり、オクタデシルシリル化や、トリメチルシリル化して疎水修飾したものを使用してもよい。

1 次乳化終了後、 2 次乳化を行うのであるが、本発明においては、 2 次乳化を行うのであるが質度を用いて実施するものである。すなわち、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルを用いてを用したW / ○ 和別のである。 *** (1 次乳化)を 2 次乳化 に 野び / ○ / ※型複合エマルションを製造する のである。 *** (2 次乳化) を 3 次乳化) を 4 次乳化) を 5 次乳化) を 7 次乳化) を 8 次別に が 7 次乳化) を 8 次別に が 7 次乳化) が 8 次別に 7 次別に 8 次別に 9 次別に 9 次乳のである。

なお本発明において、細孔を有する多孔質膜の使用はW/O組成物の外水への分散に使用することのみに制限されず、油相への水相の添加、水相への油相の添加、W/O組成物への水相の添加にも使用される。

このようにして得られたW/O/W型複合エマルションは、粒子の95%以上が個數平均、重量平均、面積平均のいずれにおいても平均粒子径の0.5~1.5倍の間に存在するものであり、また、内水相の95%以上が平均粒子径の0.5~1.5倍の間に存在し且つ個々の脂肪球内に封入される水液の量も均一であって、所期の目的を充分に達成しうるものである。

従来の均質化方法では微小なエマルションを得ようとする程封入される内水の消数は減少し、大きさが不均一になる傾向があった。

しかしながら本発明のように、細孔を有する多 孔質膜による乳化法ではW/O組成物を所望の粒 子径に一段階で揃えるためせん断中の内水の放出 の可能性は非常に小さく、更に生成率の高いW/

特開平4-100536(4)

○/Ψ型複合エマルションを得ることができる。 個々のエマルション粒子を見ると、封入された内 水の滴数、大きさが従来法と比較してより均一と なり、各々の粒子中に含まれる薬剤量が均一とな るという利点がある。

また、生成したW/O/W型複合エマルションの粒子径と比重が均一であるので、粒子径差に由来する凝集、合一による乳化の不安定化の度合が非常に小さくなる。

そして生成するW/O/W型複合エマルションの粒子径は使用する多孔質膜の細孔径によって調節できるので、所望するW/O/W型複合エマルションが自由にコントロールしながら製造、入手できる

以下、本発明を試験例及び実施例により更に詳しく説明する。

試験例1

50 でのコーンサラダ油に乳化剤として、ポリグ リセリン縮合リシノレイン酸エステル、デカグリ セリンデカオレート、ソルピタンモノオレートを 対油 2.0%添加し、混合溶解した。このもの200g と50℃の水 100gを混合し高速攪拌機(バイオミキサー)で10,000rpmで攪拌し、超音波処理した。

得られたW/〇組成物を、従来法又は多孔質膜を用いて、ナトリウムカゼイネート 3.0%添加した外水相500gに分散させW/〇/W型複合エマルションを得た。得られた結果を表1に示す。従来法としては、W/〇組成物添加後に羽根攪拌行った後均質化機(ホモゲナイザー)を使用して均質化を行った。

がわかる。

表1 調製法および乳化剤の影響

	1	2	3	4	5	6
ホモゲナイザー	0	0	0			
ガラス多孔質膜				0	0	0
ポリグリセリン総合リシ ノレイン酸エステル	0			0		
デカグリセリンデカオレ ート	و	0			0	
ソルビタンモノオレート	,		ο.			0
平均粒子径(μ≡)	2.6	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8
粒子径分布(%)						. 1
0~1.0 µ m	5.0	7.0	13.0	0	0	0
1.0~2.0	20.0	13.0	22.0	0	3.0	5.0
2.0~3.0	48.0	47.0	20.0	96.0	92.0	88.0
3.0~4.0	12.0	21.0	22.0	4.0	5.0	7.0
4.0~7.0	10.0	12.0	23.0	o	0	0
W/O/W生成率(≸)	90.0	83.0	35.5	96.0	84.0	36.0
内水の大きさと封入済数	В	С	С	A	В	В

内水の大きさと封入量

	大きさ	封入量
A	ほとんど均一	ほとんど均一
В	平均の0.5~1.5倍に入る。	平均の0.5~1.5倍に入る.
С	平均の0.5~1.5倍に入らず。	平均の0.5~1.5倍に入らず。

· 以下の試験例においても同じ。

試験例2

	1	2	6	4	S	9	7	8
ガラス多孔質膜細孔径 (μm)	1.0	0.7	0.5	0.3	#	モゲナ	ホモゲナイザー使用	E
平均粒子径 (μm)	4.0	2.8	2.0	1.4	4.2	2.6	2.1	1.3
粒子径分布(%)								
0~1.0 m	-	0	1:0	0.5	1.0	5.0	14.0	30.0
1.0~2.0	•	1.0	48.0	99.0	7.0	20.0	32.0	63.0
2.0~3.0	0.5	96.0	49.5	0.5	17.0	48.0	44.0	6.5
3.0~4.0	67.5	3.0	1.5	0	19.0	12.0	9.5	0.5
4.0~7.0	32.0	0	0	0	45.0	10.0	0.5	0
7.0~15.0	•	0	0	0	11.0	0		0
W/0/W生成率 (%)	97.0	96.0	96.0	94.0	92.0	90.0	90.0	85.0
内水の大きさと封入量	*	₹	4	4	V	V	A – B	A – B

2

試験例3

50℃のコーンサラダ油に乳化剤として、ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステル 2.0%を添加し、混合、溶解した。このものに、疎水修飾(オクタデシルシリル化及びトリメチルシリル化)を施したガラス多孔質膜を通して水を分散させ、W/O組成物を得た。得られたW/O組成物をガラス多孔質膜を用いて外水中に分散させW/O/W型複合エマルションを得た。その結果を表3に示す。

膜を通して、980gの水に 20gのナトリウムカゼイネートを溶解するとともに50℃に加湿した外水相中に圧入し、脂肪率30%のW/O/W型複合エマルションを得た。得られたW/O/W型複合エマルションは、生成率 95.5%で平均の粒子径は2.1μ m であり、1.0~3.0μ m の間に全体の99.5%が存在していた。また内水の粒子径は極めて均一であり、その封入数も、ほぼ一定であった。

(発明の効果)

本発明によりはじめて微細にして粒子径の揃ったW/O/W型複合エマルションを工業的に製造することが可能となった。しかも得られたエマルションは、その内水の粒子径も極めて均一上はつかまる有させることができるので、きめが細かく接触感もきわめてなめらかである特性とも相まって、医薬、化粧品、飲食品等各種の技術分野で重用されるものである。

代理人 弁理士 戸 田 観 男

表 3

平均粒子径 (μ≡)	4.0
粒子径分布 (%)	
0~1.0 μ=	0
1.0~2.0	0
2.0~3.0	1.0
3.0~4.0	78.0
4.0~7.0	21.0
7.0~15.0	0
W/O/W生成率(%)	97.0
内水の大きさ封入量	平均0.8μm A

疎水処理SPG膜 細孔径 0.28μm SPG膜 細孔径 1.0μm

実施例1

50 ℃のコーンサラダ油 1000gにポリグリセリン 縮合リシノレイン酸エステル30gを混合、溶解し、・ 得られた油相 600gにバイオミキサー10,000rpmの 攪拌下で50℃の水400g添加し、超音波処理を行っ て1000gのW/O組成物を得た。

得られたW/O組成物を平均細孔径 0.5μmのSPG